Europa-Universität Viadrina Frankfurt/Oder IKMZ Abt. Kommunikationsnetze

## MAC-Adresse finden beim iMac / MacBook

Die folgende Anleitung beschreibt wie Sie von einem Apple iMac / MacBook die MAC-Adresse finden.

Das Betriebssystem ist hier ein Apple macOS Catalina , Softwarestand ist Version 10.15.2

Über **Systemeinstellungen** => **Netzwerk** gelangen Sie zu den LAN-Einstellungen Ihres Gerätes. Stellen Sie sicher, dass das LAN aktiviert ist.



Klicken Sie auf Weitere Optionen.

Europa-Universität Viadrina Frankfurt/Oder IKMZ Abt. Kommunikationsnetze

## Klicken Sie auf Hardware.

		Ne	tzwerk	Q Suchen	
	> Thunderbolt-Ethernet				
Th	TCP/IP	DNS WINS	802.1X Proxies Har	dware	
Ve	IPv4 konfigurieren:	DHCP	0		
Ni	IPv4-Adresse:	10.173.80.64		ease" erneuern	
W Au	Teilnetzmaske:	255.255.224.0	DHCP-Client-ID		
TI Ni	Router:	10.173.65.1		alls erforderlich)	
	IPv6 konfigurieren:	Automatisch			
	Router:				
	IPv6-Adresse:				
	Präfix-Länge:				
+ -				Abbrachan	
	0		-	Abbrechen	do

Jetzt sehen Sie die MAC-Adresse:

_	TCP/IP DNS	WINS 802.1X Proxies Hardwar	re la
Tř Ve	MAC-Adresse:	a8:60:b6:18:50:71	
NI	Konfiguration:	Automatisch	
W	Geschwindigkeit:	1000baseT	٥
Tł	Duplex:	Voliduplex, Flusskontrolle	٥
Ni	MTU:	Standard (1500)	0
		✓ AVB/EAV-Modus	